



# MAXIME LEFEVRE

## DÉVELOPPEUR DATA JUNIOR

### PROFIL

Je suis Maxime, 21 ans, passionné par le monde de la Data et du web. Je suis à la recherche d'un contrat pro afin de développer mes connaissances et d'approfondir mes compétences.

**Contrat pro (Septembre 2018)**

### CONTACT

Paris 20

07.68.31.39.37

lefevre.maxime96@gmail.com

github.com/BuckZ96

www.linkedin.com/in/buckz96/

### QUALITES

Capacité d'analyse

Travail en équipe

Capacité d'adaptation

Bonne communication

Polyvalent

### CENTRES D'INTERÊT

Actualités technologiques

Gaming

### LANGUES

Anglais Professionnel

### EXPERIENCES ET PROJETS

**2018  
(1 mois)**

**Stage - 3i3s - Paris**

*Institut d'études aéronautiques et spatiales*

- Scrapping Web - Python / ReGex / BeautifulSoup
- Nettoyage d'un fichier Excel - Python / Pandas
- Modélisation de diagrammes - StarUML

**2017  
(1 mois)**

**Stage - Startup Avec-plaisir - Paris**

*Services aux consommateurs*

- HTML5 / CSS3 / PHP / Bootstrap
- Refactoring
- Dynamisation du site
- Ajout de plugins sur le WP

**2017  
(2 semaines)**

**Projet Site vitrine SneakerShare**

- HTML5 / CSS3 / PHP / Bootstrap / Mysql
- Inscription / Login
- Formulaire de contact
- Back-office (Insertion via upload / Suppression)

**2015 - 2016  
(6 mois)**

**Forgeur Numérique - LOREM - Paris**

- Gestion d'une équipe stagiaire
- Utilisation imprimante 3D / Découpeuse Laser
- Montage et programmation robotique Arduino
- Animateur atelier FabKids (6-16 ans)

### COMPETENCES TECHNIQUES

Python	★★★★★	Git	★★★★★
Pandas	★★★★★	R	★★★★★
MongoDB	★★★★★	Scrapping	★★★★★
SQL	★★★★★	ReGex	★★★★★
PHP	★★★★★	Unix	★★★★★

### FORMATIONS

**2018**

**SIMPLONCO - Montreuil - En cours**

Formation Datartisan

Python : Pandas, Numpy, Matplotlib, SciPy, Sk-learn / R

SQL : Oracle, Mysql, Postgre / NoSQL : MongoDB

**2017**

**SIMPLONCO - Paris**

Formation développement WEB

HTML5 / CSS3 / PHP / JavaScript / SQL / Bootstrap

**2016**

**Piscine Web@cademy - EPITECH - Paris**

Programme intensif d'un mois

PHP / Shell / CSS3 / HTML5